





Patentansprüche

- 1. Elektrisch gesteuerter optischer Add-Drop-Multiplexer, mindestens aufweisend einen
- optischen Wellenleiter, Multiplexer, Demultiplexer, optisches Filter, Mikro-elektrisch-mechanisches-System und optischen Verstärker,

bei dem die optischen Komponenten und elektrische Komponenten zur Steuerung des Add-Drop-Multiplexers auf einer Multilay-

- 10 erplatine mit elektrischen und optischen Leiterbahnen angeordnet sind.
 - 2. Add-Drop-Multiplexer nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
- 15 dass mindestens eine Schicht / ein Layer der Multilayerplatine sowohl optische als auch elektrische Leiterbahnen aufweist.
 - 3. Add-Drop-Multiplexer nach Anspruch 1 oder 2,
- 20 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Multilayerplatine organische und/oder anorganische
 Materialien aufweist.
- 4. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprü25 che,
 dadurch gekennzeichnet,

dass die optischen Leiterbahnen aus Glas und/oder Polymeren bestehen.

- 30 5. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 - d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die optischen Leiterbahnen aus Glas, Siliziumoxid, Siliziumdioxid oder Polymer ausgeführt sind und gegebenenfalls
- 35 Dotierungen enthalten.

6. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
dass die optischen Leiterbahnen drei-dimensionale optische
5 Strukturen aufweisen.

7. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

10 dass der Add-Drop-Multiplexer zusätzlich mindestens eines der folgenden Mittel aufweist:

Mittel zur elektro-optischen Wandlung, Mittel zur optisch-elektrischen Wandlung, Mittel zur elektro-optischen Beeinflussung,

- 15 Mittel zur optisch-elektrischen Beeinflussung, Mittel zur optischen Beeinflussung.
 - 8. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
- 20 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass der Add-Drop-Multiplexer zusätzlich mindestens eines der
 folgenden Mittel aufweist:
 optischer Schalter, Laserdiode, Fotodiode, Arrayed Waveguide
 Grating, Abzweigung / Tap, optischer Modulator.

25



20



- 5. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet,
- 5 dass die optischen Leiterbahnen aus Glas, Siliziumoxid, Siliziumdioxid oder Polymer ausgeführt sind.
 - 6. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dad urch gekennzeichnet, dass die optischen Leiterbahnen drei-dimensionale optische Strukturen aufweisen, insbesondere derart, dass zwei optische Leiterbahnen, die in unterschiedlichen Schichten der Multilayer-Platine angeordnet sind, miteinander verbunden sind.
 - 7. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 - dadurch gekennzeichnet, dass die optischen Leiterbahnen Dotierungen enthalten.
 - 8. Add-Drop-Multiplexer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass der Add-Drop-Multiplexer zusätzlich mindestens eines der
 folgenden Mittel aufweist:
- elektro-optische Mittel,
 optisch-elektrische Mittel,
 optischen Mittel.